

COMPONENT / PARAMETR	METHOD / METODA	MEAN / WARTOŚĆ ŚRODKOWA	RANGE / ZAKRES
<b>α-AMYLASE</b> <b>α-AMYLAZA</b>	CNP-G3	136 U/l 2.28 μkat/l	112 – 160 1.87 – 2.68
	EPS	187 U/l 3.12 μkat/l	164 – 210 2.74 – 3.50
<b>CALCIUM</b> <b>WAPŃ</b>	<i>o</i> -Cresolphthalein complexone Kolorymetryczna z <i>o</i> -krezoloftaleiną	11.0 mg/dl 2.75 mmol/l	10.0 – 12.0 2.51 – 2.99
	Arsenazo III Z arsenazo III	10.7 mg/dl 2.68 mmol/l	9.74 – 11.7 2.44 – 2.93
<b>CREATININE</b> <b>KREATYNINA</b>	Kinetic Jaffe without deproteinization Kinetyczna Jaffe, bez odbiałczania	142 mg/dl 12.6 mmol/l	113 – 170 9.99 – 15.0
	Enzymatic, colorimetric Enzymatyczna, kolorymetryczna	149 mg/dl 13.2 mmol/l	130 – 168 11.5 – 14.9
<b>GLUCOSE</b> <b>GLUKOZA</b>	Glucose oxidase (GOD/PAP) Enzymatyczna z oksydazą glukozy (GOD/PAP)	292 mg/dl 16.2 mmol/l	277 – 307 15.4 – 17.0
	Hexokinase Enzymatyczna z heksokinazą	290 mg/dl 16.1 mmol/l	270 – 309 15.0 – 17.2
<b>MAGNESIUM</b> <b>MAGNEZ</b>	Colorimetric, xylidyl blue, II GENERATION Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym, II GENERACJA	11.1 mg/dl 4.58 mmol/l	9.64 – 12.6 3.97 – 5.20
	OSMOLALITY OSMOLALNOŚĆ	Freezing point Punktu zamarzania	778 mOsm/kg 778 mmol/kg
<b>PHOSPHORUS</b> <b>FOSFOR</b>	Phosphomolybdate UV Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym	50.0 mg/dl 16.1 mmol/l	43.7 – 56.2 14.1 – 18.2
	Phosphomolybdate UV, II GENERATION Kolorymetryczna z molibdenianem amonowym, II GENERACJA	48.4 mg/dl 15.6 mmol/l	42.5 – 54.2 13.7 – 17.5
<b>URIC ACID</b> <b>KWAS MOCZOWY</b>	Uricase peroxidase with ascorbate oxidase, colorimetric, enzymatic Enzymatyczna kolorymetryczna, z urikazą i oksydazą askorbinianową	22.8 mg/dl 1356 μmol/l	20.5 – 25.0 1219 – 1487
	<b>URINE PROTEINS</b> <b>BIĄTKO CAŁKOWITE</b>	Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>	63.7 mg/dl 0.637 g/l
Pyrogallol red-molybdate complex Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu <b>BS-400</b>		61.7 mg/dl 0.617 g/l	53.7 – 69.7 0.537 – 0.697
Pyrogallol red-molybdate complex, Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, <b>Accent-200/ Accent-200 II GEN, Accent- 300</b>		65.6 mg/dl 0.656 g/l	57.1 – 74.1 0.571 – 0.741
Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Biolis 24i Premium, Prestige 24i, Biolis 15i, Biolis 50i</b>		62.1 mg/dl 0.621 g/l	54.0 – 70.1 0.540 – 0.701
Pyrogallol red-molybdate complex, II GENERATION Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu, II GENERACJA <b>Accent-200/ Accent-200 II GEN, Accent- 300, BS-400, BS-800, BS-800M</b>		61.3 mg/dl 0.613 g/l	53.4 – 69.3 0.534 – 0.693
<b>UREA</b> <b>MOCZNIK</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	1491 mg/dl 249 mmol/l	1335 – 1653 223 – 276
	<b>UREA NITROGEN</b> <b>AZOT MOCZNIKOWY</b>	Kinetic with urease (UV) Kinetyczna z ureazą (UV)	814 mg/dl 290 mmol/l